

Alimentare cu energie electrica statie de captare apa

I.D.: 103748309

Data publicarii	02.10.24	Coduri CPV	45231400-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	627.916,10 RON - 627.916,10 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Alimentare cu energie electrica statie de captare apa - lucrari in instalatie consumator, astfel - montare stâlp SC 15014 în fundație turnată stâlpul nr.2, la cca 30 m de stâlpul nr.1, echipat cu: celulă aeriană de măsurare exterioară 20 kV(CAM), un set de descărcătoare cu oxid de zinc și o platformă pentru mentenanță. Celula aeriană de măsură se va echipa cu 3 reductori de tensiune 20 kV de exterior 20/1, 732/0,1/1,732/0,1/1,732 kV cl 0,5; 3 reductori de curent 20 kV de exterior 10/5/5A cl 0,5 și contor electronic. - montare post trefo aerian, PTA nr.27 Milișăuți pe stâlp tip SC15014 în fundație turnată echipat cu legături de întindere cu izolație compozită, cadru SFEn cu descărcători, transformator cu ulei 250 kV, cutie de distribuție CD 1-4 cu fuzibili; - montare LEAT 20 kV cu conductor izolat torsadat (LEAT) cu purtător de oțel zincat TA2X(FL)2Y Ol 3x1x50+50Ol mmp în lungime de 270 m între stâlpul nr. 1 și stâlpul nr.6 proiectat; LEAT 20kV cu conductor torsadat se va construi pe stâlpi SC 15014 și SC 15006 cu legături de întindere cu clemă CLEMTORI 20kV și legături de susținere cu clemă CLEMTORS 20 Kv pentru LEA 20 kV pe un traseu din domeniul public. - realizare instalații de legare la pământ cu dirijarea potențialului la toți stâlpii LEAT (torsadat) proiectate , - montare LEA 20 kV coronament orizontal pe stâlpi SC15014 în fundații turnate și SC15006 în fundații burate echipați cu izolație compozită, cu conductoare OL-Al, cu secțiunea de 50/8 mmp în lungime de 1340 m
